



MASTER LEDspot 230V

MAS LED spot VLE D 7-80W GU10 865 36D

Las lámparas MASTER LEDspot GU10 proporcionan una luz acentuada y suave, de tipo halógeno, ideal para una iluminación puntual (focos, pasillos, rellanos de ascensor, expositores, vitrinas). Especialmente indicado para áreas públicas como vestíbulos, pasillos y huecos de escalera, donde la luz siempre está encendida. Las lámparas MASTER LEDspot GU10 suponen un gran ahorro energético y minimizan el coste de mantenimiento sin afectar al brillo. Permiten recuperar su inversión en tan solo un año. Estas lámparas son compatibles con la mayoría de las luminarias existentes gracias a su portalámparas GU10 y están diseñadas para la sustitución directa de las lámparas halógenas de 35 y 50W.

Datos del producto

Información general	
Base de casquillo	GU10 [GU10]
Vida útil nominal (nom.)	25000 h
Ciclo de conmutación	50000X
Tipo técnico	7-80W
Datos técnicos de la luz	
Código de color	865 [CCT de 6500 K]
Ángulo de haz (nom.)	36 °
Flujo lumínico (nom.)	610 lm
Flujo lumínico (nominal) (nom.)	610 lm
Intensidad luminosa (nom.)	1200 cd
Designación de color	Luz Día Frío
Ángulo de haz nominal	36 °
Temperatura del color con correlación (nom.)	6500 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	87.14 lm/W
Consistencia del color	<6
Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	80

Límf al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %
Luminous Flux in 90° Cone (Rated)	610 lm
Operativos y eléctricos	
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	7 W
Corriente de lámpara (nom.)	35 mA
Equivalente de potencia	80 W
Hora de inicio (nom.)	0.5 s
Tiempo de calentamiento hasta el 60% flujo lum. (nom.)	0.5 s
Factor de potencia (nom.)	0.8
Voltaje (nom.)	220-240 V
Temperatura	
Temperatura máxima (nom.)	85 °C

MASTER LEDspot 230V

Controles y regulación

Regulable	Si
-----------	----

Aprobación y aplicación

Apto para la iluminación de acento	Si
Etiqueta de eficiencia energética (EEL)	A+
Consumo energético kWh/1000 h	7 kWh

Datos de producto

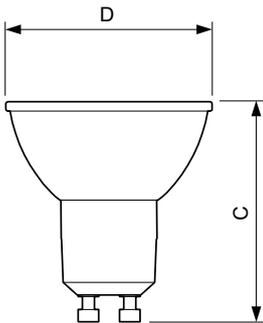
Código de producto completo	871869670801900
-----------------------------	-----------------

Nombre de producto del pedido	MAS LED spot VLE D 7-80W GU10 865 36D
EAN/UPC - Producto	8718696708019
Código de pedido	70801900
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	10
N.º de material (12NC)	929001349602
Peso neto (pieza)	0.038 kg

Advertencias y seguridad

- Operating temperature range is between -20° C and 45° C ambient
- Only to apply in dry or damp locations and most of open fixtures with lamp-holders that offer sufficient space (10 mm free air space)
- Not intended for use with emergency light fixtures or exit lights

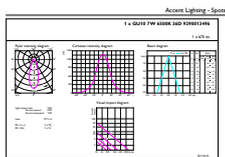
Plano de dimensiones



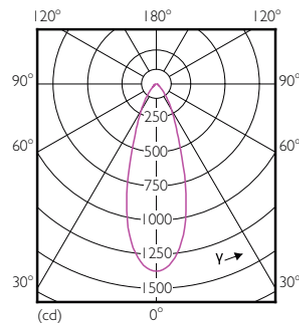
GU10 230V7W-80W 570lm 36D 6500K GU10 Dim

Product	D	C
MAS LED spot VLE D 7-80W GU10 865 36D	50 mm	54 mm

Datos fotométricos

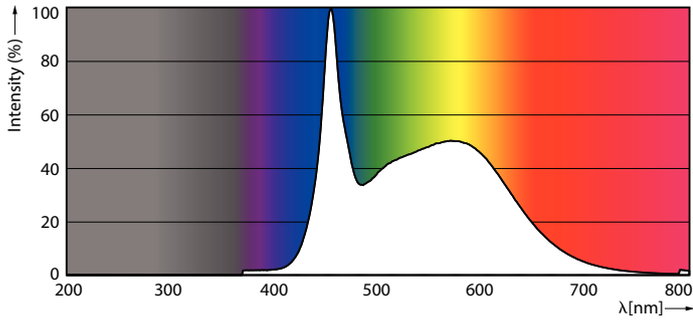


© 2018 Philips Lighting B.V. All rights reserved. Page 10



MASTER LEDspot 230V

Datos fotométricos



Vida útil

